



ESTADÍSTICA SANITARIA

METEOROLOGIA.

DEMOCRAFÍA.

HIGIENE.

AÑO III

Mes de Abril 1904

Núm. 34

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS DEL COLEGIO DE SAN ISIDORO

Latitud geográfica, 37° 35' 57"

Longitud al E. de Madrid $2^{\circ} 42' 20''$ en tiempo medio.

Altitud del barómetro, 17 metros sobre el nivel del mar.

Días	Altura media barométrica.	Oscilaciones barométricas.	Temperatura			Humedad relativa	Tensión del vapor acuoso	Dirección de los vnts	Lluvia caída	Eva- poración.	ESTADO DEL MAR		DEL CIELO		
			Máxim. ^a	Mínim. ^a	Media.						9 mañ. ^a	3 tarde	Mañ. ^a	Tarde	
1	764.9	1.1	22.5	8.8	15.6	50	63	7.5	9.7	S.	S.	"	5.0	Llana	Neblina alta tarde.
2	768.7	1.7	19.8	8.0	13.9	75	44	9.8	6.9	S.	S.E.	"	7.0	Id.	Nimbos mañana al E.
3	768.8	2.1	22.0	7.4	14.4	57	53	8.0	10.5	N.E.	N.E.	"	9.0	Rizada.	Estratos al E. mañana.
4	767.2	0.7	19.5	10.4	14.9	69	61	8.8	10.2	N.	S.O.	"	8.5	Id.	Nimbos todo el día.
5	769.4	2.0	19.0	10.5	15.7	71	66	10.3	9.2	N.	S.	"	6.8	Id.	Cirros en todo él. —Tarde despejado.
6	764.0	2.3	19.5	9.0	14.3	69	70	8.8	9.5	N.E.	S.	"	10.5	Llana	Cirros en el H.
7	762.6	2.6	21.5	6.0	13.7	56	64	8.4	10.5	E.	S.	"	9.0	Oleage.	Sin accidentes.
8	764.4	4.7	23.5	7.0	15.3	55	32	8.4	5.8	S.	S.	"	10.0	Rizada	Ráfagas en el H.
9	763.6	3.8	23.0	7.0	15.0	54	41	6.9	7.8	S.	S.	"	6.5	Id.	Limpio.
10	760.7	2.5	23.0	7.8	15.4	44	68	6.9	10.8	S.	S.	"	8.0	Id.	Cirros al E. por la tarde.
11	759.6	0.1	21.5	11.5	16.5	58	57	8.7	10.6	N.	S.	"	10.0	Id.	Limpio.
12	759.6	0.4	20.0	10.0	15.0	72	77	10.3	13.0	N.E.	N.E.	"	5.0	Llana.	Nimbos mañana —Tarde cubierto.
13	756.1	3.1	23.0	13.8	19.4	62	65	9.8	11.5	N.E.	N.E.	"	8.0	Id.	Cúmulos todo el día.
14	751.6	-0.9	24.0	15.2	19.6	76	73	11	12.2	N.E.	S.O.	"	6.5	Oleage	Nimbos todo el día.
15	751.7	-3.9	19.5	13.5	16.5	67	67	9.7	9.7	S.	S.	"	7.0	Id.	Nimbos al E. mañana y tarde.
16	754.6	2.2	19.6	9.0	14.3	58	72	9.8	8.4	O.	S.	2.0	6.2	Gruesa	Ráfagas al O. m ^a —Tarde intos cúmls.
17	753.9	-0.5	18.5	6.0	12.2	67	64	7.7	7.9	N.O.	S.	5.0	6.8	Llana	Intensos cúmulos todo el día.
18	756.2	1.3	16.2	9.5	12.8	82	56	8.3	7.3	N.	N.	"	3.5	Id.	Idem.
19	755.3	0.8	18.5	9.5	14.0	69	66	8.8	9.2	S.	S.	17.0	4.0	Rizada.	Idem.
20	757.1	-0.2	18.6	16.5	14.3	84	84	9.6	10.3	S.	S.	2.0	7.0	Id.	Idem.
21	762.1	0.1	19.5	12.0	15.8	75	72	10.5	11.1	S.O.	S.O.	"	7.5	Id.	Nimbos todo el día al N.E y O.
22	761.4	3.1	20.5	10.5	15.5	68	75	10.8	10.5	O.	S.	"	6.5	Marejada	Nimbos al E.—Tarde neblina.
23	756.4	1.0	23.0	11.5	17.2	41	73	6.6	12.8	N.	S.	34.0	8.5	Id.	Cúmulos intensos todo el día.
24	756.9	-1.5	16.5	8.0	12.3	88	83	8.6	9.2	N.	N.	10.0	8.0	Llana.	Idem.
25	756.4	1.1	17.5	10.5	14.0	69	62	8.8	9.0	N.E.	S.	"	4.5	Oleage	Nimbos.—Viento muy duro noche.
26	756.7	-4.9	19.0	12.5	15.7	61	62	8.3	9.0	N.	N.	"	6.0	Rizada	Nimbos todo el día.
27	761.0	2.6	21.5	10.5	16.0	58	72	8.7	11.1	N.E.	S.	"	7.0	Oleage	Nimbos al H. y al N.O.
28	763.9	0.0	21.5	11.0	15.8	42	50	6.2	7.5	N.	S.	"	8.0	Rizada	Cirros al E.—Tarde limpio.
29	764.0	1.7	21.0	6.5	13.7	63	47	9.7	7.2	S.	S.	"	5.0	Id.	Sin accidentes.
30	762.8	2.1	21.5	8.0	14.8	55	36	8.4	5.7	S.	S.	"	6.0	Id.	Idem.

RESUMEN DEL MES